



PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ED ECONOMICA

OLBIA E LE SUE ACQUE

**Opere di mitigazione del rischio idraulico e recupero del rapporto
della città con i suoi fiumi**
MACROAREA 3 - AMBITO URBANO

PROGETTAZIONE RAGGRUPPAMENTO TEMPORALE DI IMPRESE: (Capogruppo mandataria)		(Mandatari)		 POLITECNICA BUILDING FOR HUMANS		IL SINDACO: Settimo Nizzi																													
 BETA studio		 Metasociati architettura ingegneria urbanistica																																	
RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Simone Venturini																																			
TITOLO		Sistemazioni in ambito extra-urbano Sistemazioni fluviali Riu Ua Niedda- Sezioni Tav. 2 di 2				IL DIRIGENTE: Ing. Diego Ciceri																													
CODICE ELABORATO		4.02.05		SCALA 1:2000		DATA	SETTEMBRE 2023																												
				NOME FILE		04.02.05_00.dwg																													
ELABORAZIONE PROGETTUALE		REVISIONI																																	
BETA Studio s.r.l. Ing. PAOLO MARTINI Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova N. 3724		<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>0</td><td>09.2023</td><td>EMISSIONE</td><td>Ing. S. SIGNORE</td><td>Ing. P. MARTINI</td><td>Ing. S. VENTURINI</td><td></td></tr><tr><td>REV.</td><td>DATA</td><td>MOTIVO</td><td>REDATTO</td><td>VERIFICATO</td><td>APPROVATO</td><td></td></tr></table>																				0	09.2023	EMISSIONE	Ing. S. SIGNORE	Ing. P. MARTINI	Ing. S. VENTURINI		REV.	DATA	MOTIVO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	
		0	09.2023	EMISSIONE	Ing. S. SIGNORE	Ing. P. MARTINI	Ing. S. VENTURINI																												
REV.	DATA	MOTIVO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO																														

LEGENDA

- Profilo del terreno nello stato di progetto
- Profilo del terreno nello stato di fatto da rilievo
- Profilo del terreno nello stato di fatto da DTM 202
- Livello idrico alle condizioni di piena
- Sistemazioni idrauliche di progetto
- Sezioni rilevate

RIU UA NIEDDA
Planimetria di inquadramento

Scala 1:10000

